(51)

Int. Cl.:

B 01 d

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



**©** 

Deutsche Kl.: 12 d, 2

(I) (II)	Offenlegungsschrift		1 536 899	
0 2		Aktenzeichen: Anmeldetag:	P 15 36 899.7 (R 45477) 10. März 1967	
<b>(3</b> )		Offenlegungstag	: 20. August 1970	
	Ausstellungspriorität:	_		
<b>3</b>	Unionspriorität			
99 99 99	Datum:	-		
<b>3</b>	Land:	_		
39	Aktenzeichen:	<del>-</del> .		
(9)	Bezeichnung:	Kombiniertes Druckfilter au	s Aufwärtsstrom- und Abwärtsstrom-Filter	
69	Zusatz zu:	_		
<b>@</b>	Ausscheidung aus:			
10	Anmelder:	Deutsche Rhodiaceta AG, 7800 Freiburg		
	Vertreter:			
<b>®</b>	Als Erfinder benannt:	Borgard, Gerhard, 7210 Ro	ttweil	
			•	

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 BGBl. I S. 960): 21. 3. 1969 Prüfungsantrag gemäß § 28 b PatG ist gestellt

Es sind Vorrichtungen bekannt, bei denen die spezifische Filterleistung (m/m) von im Abwärtsstrom betriebenen Cberflächenfiltern dadurch erhöht wird, daß man der Filtersäule die Flüssigkeit gleichzeitig von oben und unten zuführt und das Filtrat aus der Feinkornfiltermasse mit Hilfe einer Entnahmevorrichtung ableitet, ohne daß sich die Qualität des Filtrats hierdurch verschlechert. Bis zur Verschmutzung der oberen Feinkorn-Filterschicht verläuft die Filtration infolge des kleinen Widerstandes in dieser Schicht hauptsächlich im Abwärtsstrom. Nach allmählicher Zunahme des Wider--standes strömt die Flüssigkeit überwiegend von unten nach oben. also von der grobkörnigen zur feinkörnigen Filtermasse. Die zur Entnahme der filtrierten Flüssigkeit aus diesem Filter eingebauten Vorrichtungen oder Abnehmerkörper liegen im Innern der Feinkornschicht des Filters. Man verwendet hierfür beispielsweise geschlitzte Rohre, bei denen die Schlitzbreite dem feinsten Korn der Filtermasse angepast sein muß, ringförmige Kleinfilter oder Zentralrohre mit Grobkornfiltermasse u.ä. Alle diese Einbauten zeigen den großen Nachteil, daß sie entweder den Filterwiderstand in unerwünschter Weise erhöhen, oder daß feine Körnungen der Filtermasse mit dem Filtrat austreten.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist ein kombiniertes Aufwärtsstrom- und Abwärtsstrom-Filter, bei dem das Filtrat mit möglichst kleinem Druckverlust gleichmäßig vom gesamten Querschnitt der Feinkornfiltermasse ohne eine besondere Entnahmevorrichtung abgeführt wird.

Die Vorrichtung nach der Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß einem Aufwärtsstrom-Druckfilter ein Abwärtsstrom-Filter von etwa gleichgroßer Querschnittsfläche und Höhe nachgeschaltet wird, wobei die Filterbetthöhe in beiden Filtern gleich groß ist und das Filtrat in ein Abwärtsstrom-Filterbett geleitet wird, dieses über den äußeren Teil eines Düsenbodens verläßt und nach Sammlung in einem abgetrennten Ringraum des Kesselbodens aus diesem durch eine Rohrleitung abfließt.

009834/0136

Die Rückspülung des Abwärtsstrom-Filterbettes erfolgt wie im Aufwärtsstrom-Filter über auch im äußeren Teil des Düsenbodens befindliche Spüldüsen.

Die beigefügte Zeichnung dient zur Erläuterung der Vorrichtung nach der Erfindung.

Der Filterkessel, der keinerlei lösbare Verbindungselemente enthält. die mit der Filterflüssiskeit in Berührung kommen, besteht aus vier Lauteilen, dem durch eine Trennwand in einen Innen- und Ringraum unterteilten Kesselboden (1), dem Innenmantel (2) des Aufwärtsstromfilters mit innerem und außerem Düsenboden (3), dem Atwartsstrom-Filtermentel (4) und dem Filtercterteil (5). Die Querschnittsflächen des Aufwärts- und des Abwärtsstromfilters stimmen innerhalb ± 10 % miteinander überein. Der Düsenboden wird außen zwischen den Flanschen des Filtermantes (4) und des Kesselbondes (1) abgedichtet und befestigt. Die Abdichtung des Ringraumes (22) gegen den Innenraum (23) des Kesselbodens wird durch einen elastischen Ring (20) erreicht, der von dem Düsenboden auf die Trennwand (19) gedrückt wird. An dem von Filtermasse freien Ringraum (22) ist der Entnahmestutzen (21) angebracht. Dieser einfache konstruktive Aufbau ist bei Filtration korrodierend wirkender Flüssigkeiten von großem Vorteil, da sich so gegebenenfalls Filter mit korrosionsfesten Auskleidungen zuverlässig bauen lassen. Die Füllung des Filters besteht aus einer für die zu reinigende Flüssigkeit geeigneten Filtermasse, Kies, Anthrazit usw. und wird von den groben bis zu den feinsten Körnungen mehrfach abgestuft, wie dies in der Zeichnung durch Schraffur angedeutet ist.

## Der Filtervorgang ist folgender:

Die zu filtrierende Flüssigkeit wird dem Filterbett (6) des Aufwärtsstromfilters von oben und unten über die Leitungen (7) und (8) zugeführt, fließt gereinigt radial aus der Feinkornfiltermasse in das hohlzylinderförmige Filterbett (9) des Abwärtsstromfilters zum Düsenboden (3), tritt durch die pilzförmigen Düsen (10) in den Ringraum (22) des Kesselbodens (1) und wird durch den Entnahmestutzen (21) über die Leitung (11) abgeleitet.

009834/0136

Die Rückspülung des Aufwärtsstrom-Filterbetts (6) wird folgendermaßen durchgeführt:

Nach Schließung der in den Zulaufleitungen (7) und (8) und der Ablaufleitung (11) befindlichen Ventile und Öffnung des in der Be- und Entlüftungsleitung (12) befindlichen Ventils wird das Filter über die Leitung (13) zuerst entleert. Die zurückströmende Flüssigkeit nimmt dabei einen großen Teil der Schmutzflocken aus dem Filterbett mit. Das Ventil der Entleerungsleitung (13) wird dann geschlossen und das Spülleitungsventil (14) sowie das Ventil in der Rückspülleitung (24) zur Rückspülung geöffnet. Die Spülflüssigkeit tritt über die Spülleitung durch das Ventil (14) aus. Zur Auflockerung und Verstärkung der Spülwirkung wird der Spülflüssigkeit in bekannter Weise durch das Ventil (15) Luft zugegeben.

Für die Rückspülung des Abwärtsstromfilterbetts (9) gilt folgendes: Obwohl das gesamte Filter normalerweise rückgespült wird, bevor das Abwärtsstromfilterbett (9) verschmutzt ist, kann dieses in der gleichen Reihenfolge wie das Filterbett (6) rückgespült werden. Hierzu dienen das Entleerungsventil (16), das Rückspülventil (17) und das Luftzugabeventil (18). Die Spülflüssigkeit tritt ebenfalls über das Spülleitungsventil (14) aus.

## PATENTANSFRÜCHE:

- 1./ Kombiniertes Druckfilter aus Aufwärtsstrom- und AbwärtsstromFilter, dadurch gekennzeichnet, daß beide Filter (6), (9) etwa
  gleichgroße Filterbettflächen haben, daß der Düsenboden durch
  2 zylindrische Trennwände (2), (19) in einen kreisförmigen Innenund einen ringförmigen Aussenboden unterteilt ist, die Trennwand
  (19) gegen den Düsenboden durch einen elastischen Ring (20) abgedichtet und an dem von dem Düsenboden (1) und der Trennwand (19)
  gebildeten, von Filtermasse freien Ringraum (22) ein Entrahmestutzen (21) für die filtrierte Flüssigkeit angeordnet ist.
- 2./ Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Filterkessel keine lösbaren Verlindungselemente besitzt, die mit der zu filtrierenden Lösung in Berührung kommen.

BAD ORIGINAL

**4** Leerseite